

# Eminent-4

#### ごあいさつ

この度は、Eminent-4をお買い上げいただき誠にありがとうございました。 で使用の前に必ず取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。 お読みになった後は、お手元に大切に保管してください。また、WEBサイト にてダウンロードできますので、紛失した時などにご活用下さい。 URL: http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

#### Eminent-4の仕様



製品名	Eminent-4
定格電圧	125V ac
最大定格電力	1500W
出力口数	4□
シャーシ材質	A6063 / A5052
表面仕上げ	ヘアーライン仕上げ(無処理)
内部表面仕上げ	-
コンセント	ホスピタルグレード ダブルコンセント
	2個使用 IEC規格プラグイン仕様
内部配線材	1.6mm単線使用
インレット	CM-11
大きさ・質量	60W×263D×52H 1.0kg
適合法	電気用品安全法

#### Eminent-4の特徴

- ・新開発のオリジナル電磁界処理を全ての部品に施し、高音質を実現しました。
- ・配線材はTransient特性を追求した新しい特殊ねじり構造を採用しました。
- ・シャーシーのメッキ処理(アルマイト処理)は、振動の複雑形態を発生させ、 音質を悪くするので行っていません。
- ・コンセントは振動アースを重点に考え、カバーではなく、8mm厚のベース に固定しました。
- ・また振動の迷走がないように、カバーに接触しない構造にしてあります。
- ・インレットが取り付けてある10mm厚板も、カバーに接触していません。
- ・配線導体は、インレットにて2分岐し、コンセント各々に結線しています。

#### 取扱上の注意(お使いになる前に)

・音質的に安定するまでのおおよその使用時は同じ場所での接続で合計通 電24時間から72時間が目安となります。※あくまでも目安ですので、お使 いになる環境により多少の誤差がでることはあります。

## 安全上の警告・注意

安全にお使いいただくために、で使用になる前に必ず、安全上の警告・注意 をよく読み・正しくお使い下さい。



# 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定れる内容 を示します。



水に濡れた手で電源タップ本体・電源プラグにさわらないで下さい。感電の原因になります。



異常が起きた時は万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態で使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



15A(1500W)を超えないで下さい。この機器が供給できる電力は1500Wまでです。接続する機器の消費電力の合計が1500Wを超えないようにして下さい。火災の原因になります。



電源ケーブルの破損、傷つけないで下さい。電源ケーブルの上に重い物を乗せないで下さい。電源ケーブルが傷んだら(銅線の露出・断線)販売店に修理をご依頼下さい。そのまま使用しますと火災・感電の原因となります。



電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、冷却したり、加熱したりしないで下さい。ケーブルが破損して火災・感電の原因となります。



海外では使用出来ません。この機器を使用できるのは日本国内 のみです。交流100ボルト以外の電圧で使用しないで下さい。火 災・感電の原因となります。



電源タップの分解、改造をしないで下さい。火災・感電の原因 となります



# 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。)



接続する時は、各々機器の電源スイッチを切ってから接続して下さい。

# 製造元・お問い合わせ先

# 千曲精密製作所

〒385.0021 長野県佐久市長土呂1135.8 telephone 0267.68.5311 facsimile 0267.68.2166

## 取扱説明書のダウンロード

http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

下記URLより、取扱説明書のダウンロードができます。 紛失された時などに、ご活用下さい。



# Eminent-6

#### ごあいさつ

この度は、Eminent-6をお買い上げいただき誠にありがとうございました。 で使用の前に必ず取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。 お読みになった後は、お手元に大切に保管してください。また、WEBサイト にてダウンロードできますので、紛失した時などにご活用下さい。 URL: http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

#### Eminent-6の仕様



製品名	Eminent-6
定格電圧	125V ac
最大定格電力	1500W
出力口数	6□
シャーシ材質	A6063 / A5052
表面仕上げ	ヘアーライン仕上げ(無処理)
内部表面仕上げ	-
コンセント	ホスピタルグレード ダブルコンセント
	3個使用 IEC規格プラグイン仕様
内部配線材	1.6mm単線使用
インレット	CM-11
大きさ・質量	60W×343D×52H 1.3kg
適合法	電気用品安全法

#### Eminent-6の特徴

- ・新開発のオリジナル電磁界処理を全ての部品に施し、高音質を実現しました。
- ・配線材はTransient特性を追求した新しい特殊ねじり構造を採用しました。
- ・シャーシーのメッキ処理(アルマイト処理)は、振動の複雑形態を発生させ、 音質を悪くするので行っていません。
- ・コンセントは振動アースを重点に考え、カバーではなく、8mm厚のベース に固定しました。
- ・また振動の迷走がないように、カバーに接触しない構造にしてあります。
- ・インレットが取り付けてある10mm厚板も、カバーに接触していません。
- ・配線導体は、インレットにて2分岐し、コンセント各々に結線しています。

#### 取扱上の注意(お使いになる前に)

・音質的に安定するまでのおおよその使用時は同じ場所での接続で合計通電24時間から72時間が目安となります。※あくまでも目安ですので、お使いになる環境により多少の誤差がでることはあります。

## 安全上の警告・注意

安全にお使いいただくために、で使用になる前に必ず、安全上の警告・注意 をよく読み・正しくお使い下さい。



# 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定れる内容 を示します。



水に濡れた手で電源タップ本体・電源プラグにさわらないで下さい。感電の原因になります。



異常が起きた時は万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態で使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



15A(1500W)を超えないで下さい。この機器が供給できる電力は1500Wまでです。接続する機器の消費電力の合計が1500Wを超えないようにして下さい。火災の原因になります。



電源ケーブルの破損、傷つけないで下さい。電源ケーブルの上に重い物を乗せないで下さい。電源ケーブルが傷んだら(銅線の露出・断線)販売店に修理をご依頼下さい。そのまま使用しますと火災・感電の原因となります。



電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、冷却したり、加熱したりしないで下さい。ケーブルが破損して火災・感電の原因となります。



海外では使用出来ません。この機器を使用できるのは日本国内 のみです。交流100ボルト以外の電圧で使用しないで下さい。火 災・感電の原因となります。



電源タップの分解、改造をしないで下さい。火災・感電の原因 となります



# 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。)



接続する時は、各々機器の電源スイッチを切ってから接続して下さい。

# 製造元・お問い合わせ先

# 千曲精密製作所

〒385.0021 長野県佐久市長土呂1135.8 telephone 0267.68.5311 facsimile 0267.68.2166

## 取扱説明書のダウンロード

http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html

下記URLより、取扱説明書のダウンロードができます。 紛失された時などに、ご活用下さい。